



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 22-03-06006001

Grandes Cultures

S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 25 du 20 septembre 2006 (2 pages)

COLZA : Stade cotylédons à 4-5 feuilles

Petites altises

Seules les **parcelles** qui n'ont **pas atteint** le stade **2 feuilles** sont concernées. La surveillance doit se maintenir sur celles-ci, surtout si vous avez des repousses à proximité.

Les **préconisations** du **bulletin précédent** restent d'actualité.

Grosses altises

Les **captures** ne se sont **pas confirmées**, le vol reste en **suspens**, seulement **15 captures** à ce jour.

Non seulement, il est bien trop tôt pour intervenir, mais on ne peut pas aujourd'hui se prononcer sur l'utilité d'un traitement.

Les **bulletins à venir** vous donneront **des précisions** à ce sujet.

Tenthredes

Les **captures d'adultes** se sont **affaiblies** ; il est encore trop tôt pour parler de fin de vol, mais plutôt de **conditions climatiques défavorables**.

A contrario les **dégâts de larves** sont **observés** dans de nombreuses parcelles.

Surveiller les parcelles non encore protégées et intervenir si nécessaire à l'apparition des premiers dégâts significatifs.

Autres ravageurs

Le **boom végétatif** de la culture devrait mettre un **terme** aux **dégâts de noctuelles** et de **larves de carabidés**.

Pour les quelques exceptions, les préconisations du dernier bulletin restent valables.

Pucerons

Le premier puceron vert a été capturé à la tour.

Ils ne sont pas observés en parcelles. Il est trop tôt pour intervenir.

Maladies : Phoma

Comme les années précédentes, le **suivi biologique** est effectué en collaboration avec le CETIOM (site de Chambon en Charente-Maritime).

La **maturation des périthèces** est suivie à Chambon et à Biard.

Le **dénombrement des spores** est effectué à Chambon (piège actif et piège passif) ainsi qu'à Biard et à Sainte Soule (pièges passifs).

A ce jour, la **maturation n'a pas commencé** et **aucune projection n'a été observée**.

REGLEMENTATION

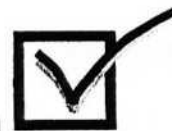
Sulfonyl urées

Le comité d'homologation des produits antiparasitaires a décidé fin juin : la restriction à **une seule application par campagne** d'herbicide à mode d'action inhibiteur de l'ALS (acéto-lactate synthase) et à action anti-graminées. Cela concerne les spécialités contenant au moins une des substances suivantes : mesosulfuron, iodosulfuron, imazaméthabenz, propoxycarbazone, sulfo-sulfuron, flupyrsulfuron.

Cette décision qui entre en vigueur cette campagne vise à prévenir le développement de graminées résistantes à cette famille d'herbicides (phénomène déjà signalé à l'étranger) compte tenu de l'importance prise par les sulfonylurées dans les programmes de désherbage depuis 3-4 ans.

La gestion des **fortes infestations de graminées** nécessite la mise en œuvre de **différents moyens** tels que :

- L'**alternance** de cultures de printemps et d'automne ;
- La bonne gestion de l'**interculture** (mécanique ou chimique), notamment avec la technique du **faux semis** pour diminuer le stock semencier d'adventices ;
- Le recours à des programmes associant des **herbicides à modes d'action différents** ;
- Dans le cas du **brome**, un entretien correct des bordures (fauchage avant ou pendant la floraison) et le labour des premiers mètres de la parcelle en cas de pénétration.



COLZA :

Situation stationnaire

Maintenir la surveillance

REGLEMENTATION :

Herbicides :
Sulfonylurées

COLLECTES ADIVALOR :

Des dates à retenir

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la
Forêt

Service Régional de la
Protection des Végétaux
3 Route de la forêt
86580 BIAUD

Tél : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :
DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com

E-mail : srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693



Cette adventice étant très difficile à contrôler une concertation est envisagée à l'échelon national pour réétudier ce cas particulier, vis-à-vis des nouvelles dispositions réglementaires.

COLLECTES ADIVALOR

E.V.P.P.

La prochaine collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires aura lieu du **13 au 17 Novembre**.

P.P.N.U.

Une collecte **gratuite** des Produits Phytosanitaires Non Utilisables est organisée :

- les **6 et 7 Décembre** en **Charente** et **Charente-Maritime** ;
- les **28 et 29 Novembre** en **Vienne** et **Deux-Sèvres**.

ARSENITE DE SOUDE

Une collecte **unique et gratuite** de l'**Arsenite de Soude** est organisée en toute sécurité dans des filières adaptées et pour être en conformité avec la réglementation :

- les **7, 8 et 9 Novembre** en **Charente** et **Charente-Maritime** (4 sites de collecte par département).

Pour l'**Arsenite de soude**, l'**inscription préalable** auprès de son distributeur est **obligatoire**.

- les **24 et 25 Janvier 2007** pour la **Vienne** et les **Deux-Sèvres**.

Pour ces 2 départements sont prévus 2 sites situés en Maine et Loire (Doué La Fontaine et Montreuil Bellay). Pour le secteur du Neuvilleois un site de collecte est prévu à Vendœuvre (Vienne).